

サクラ*1 (樹木類の登録農薬も使用できる)

薬剤名	系統区分	作用機 構分類 コード	人畜 毒 性	使用 時期 (日数)	使用 回数	ゆ 合 促 進	て ん ぐ 巢 病	幼 果 菌 核 病	ア ブ ラ ム シ 類	カ イ ガ ラ ム シ 類	ケ ム シ 類	ア メ リ カ シ ロ ヒ ト リ	モ ン ク ロ シ ヤ チ ホ コ	コ ス カ シ バ	ク ビ ア カ ツ ヤ カ ミ キ リ
サンリット水	DM I	3		*g	3			◎							
トップジンM水	ベンゾイミダゾール	1		*j	5			◎							
トップジンMペースト	ベンゾイミダゾール	1		*f	5		◎								
バッチレート塗	有機銅	M1		*e	-	◎									
チューリサイド水	B T	11A		*a	-						◎	◎			
チューンアップ顆水	B T	11A		*a	-					◎	◎	◎			
トアローFLCT	B T	11A		*a	-						◎	◎			
バシレックス水	B T	11A		*a	-						◎	◎			
バイオリサ・カミキリ	微生物	-		*L	-										確
バイオセーフ	天敵生物	-		*h	-									◎	確
スカシバコンL	フェモン	-		*d	-									◎	
スプレーオイル	天然物由来			*i	-					◎					
ノーモルト乳	I G R	15		-	2							◎			
オリオン水40	カーバメート	1A	劇	*a *b	5						◎	◎			◎
リラークDF	カーバメート	1A	劇	*a	5							◎			
ダブルトリガー液	ジアント	28		*a *r	2						◎	◎	◎		
ロックオン	ジアント	28		*a	2						◎	◎	◎		
アトラック液	ネコチノイト	4A		*c	3							◎			確
ウッドスター液	ネコチノイト	4A		*n	3										確
マツグリーン液2	ネコチノイト	4A		*m	1					樹					
				*a	5				◎	◎	◎	◎	◎		確
				*L	5										
モスピラン顆溶	ネコチノイト	4A	劇	*a	5										◎
園芸用キンチョールE	ピレスロイド	3A		-	-										確
ベニカキリムシエアゾル	ピレスロイド	3A		-	6										確
ロビンフードエアゾル	ピレスロイド	3A	劇	*a	2						◎				
マブリック水20	ピレスロイド	3A	劇	*a	2						◎				
リバイ液	マコライト	6		*o	1					樹	樹	樹			確
オルトラン水	有機リン	1B		*a	5							◎	◎		
カルホス乳	有機リン	1B		*a *L	6					◎	◎	◎	◎		◎
ジェイエース溶	有機リン	1B		*a	5						◎	◎			
スミチオン乳	有機リン	1B		*L	6										◎
スミバイン乳	有機リン	1B		*b	6									◎	
ダイアジノンSLゾル	有機リン	1B		*a	4						◎				
アクセルFL	他	22B		*a	6						◎	◎	◎		
				*p	6										
トルネードエースDF	他	22A		*a	4						◎	◎	◎		
				*L	4										

*1:本表は、非食用のサクラの農薬登録を示している。
 葉の食用を目的とする場合は、農薬取締法上、野菜類に分類されるので、野菜類の登録農薬が使用できるが、本表記載の剤、及び樹木類の登録農薬は使用できない。
 *a:発生前期 *b:成虫発生期 *c:幼虫発生前～幼虫発生期 *d:成虫発生初期～終期
 *e:剪定時及び病患部削り取り直後 *f:病枝切除後 *g:展葉始期～展葉期 *h:幼虫発生期
 *i:発芽前 *j:発病初期 *L:成虫発生初期 *m:春季～秋季 *n:新葉展開後～落葉期まで
 *o:発生前～発生期 *p:使用時期を確認すること *r:発生前～発生初期
 樹:樹幹注入 確:薬剤ごとの使用方法を確認すること